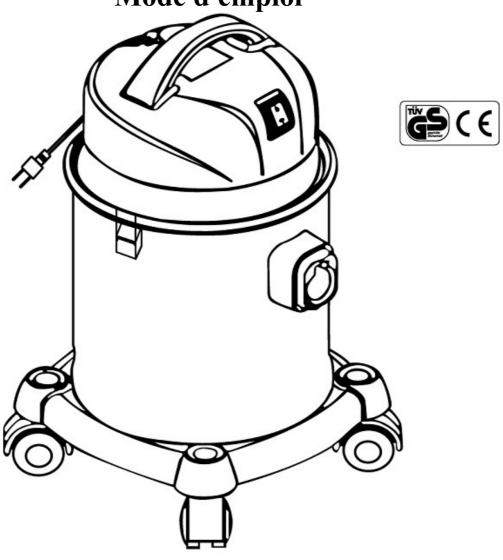


# ASPIRATEUR SEC/HUMIDE POUR LES CHEVAUX

# Mode d'emploi



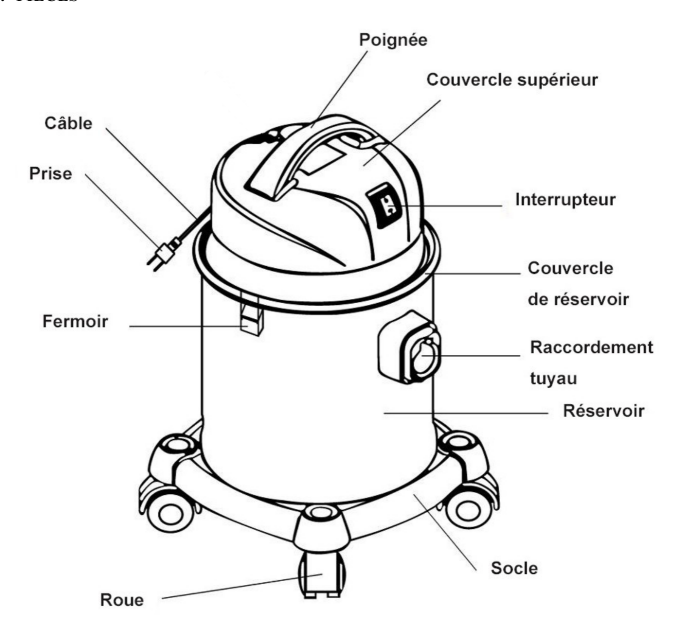




# 1. CARACTERISTIQUES PRODUIT

- (1) Aspirateur sec/humide
- (2) Dispositif de sécurité garantissant un bon fonctionnement du moteur
- (3) Le soche offre de la place pour les accessoires

#### 2. PIECES



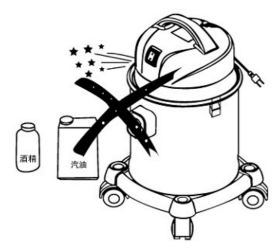


Filtre

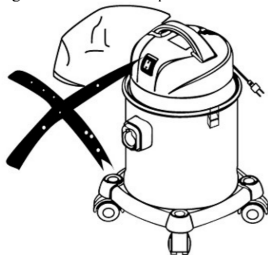


#### 3.CONSIGNES DE SECURITE

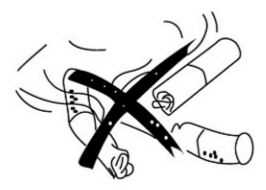
- (1) Avant utilisation, vérifiez la puissance du courant (nombre de volt) avec les données constructeur.
- (2) Ne pas utiliser dans des lieux dangereux. Le moteur pourrait produire des étincelles et provoquer un feu.

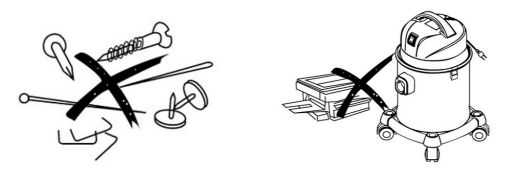


(3) Ne pas obstruer l'ouverture du raccordement tuyau, cela peut provoquer une augmentation de la température et causer des dégats.

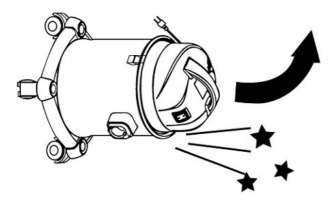


(4) Ne pas aspirer d'objets inflammables ou explosifs comme une cigarette brûlante, de l'essence etc.

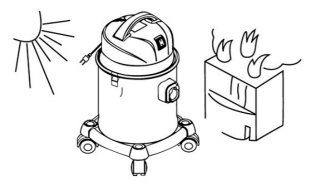




(5) Ne pas renverser l'appareil pour éviter des dommages liés à l'eau au moteur



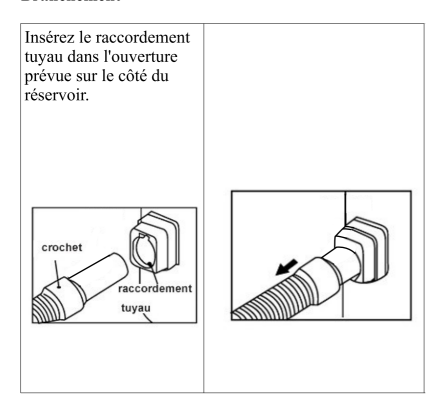
- (6) Attention: si de l'eau coule dans le dispositif de soufflerie, na pas basculer l'appareil pour la faire sortir. Le moteur pourrait être touché par l'eau et causer des dégâts. Ne pas utiliser cet appareil comme pompe.
- (7) Après utilisation ou réparations, éteindre l'appareil et le débrancher.
- (8) Ne pas exposer l'appareil au soleil ou à des températures élevése à cause du plastique déformable.



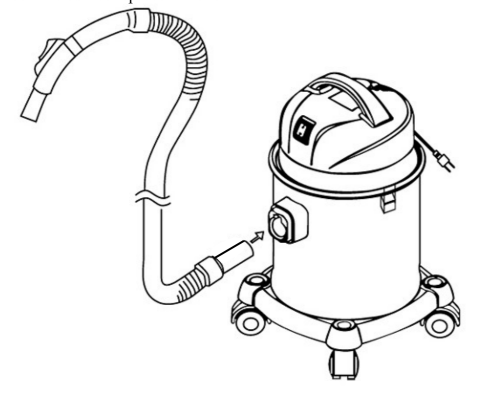
- (9) Ne pas marcher ou tirer sur le cable
- (10) Afin d'éviter que des composants électriques ne blessent quelqu'un, ne pas tremper ou laver le couvercle du réservoir dans l'eau. Nettoyer avec un chiffon légèrement humide.

# 4. MISE EN MARCHE

## **Branchement**

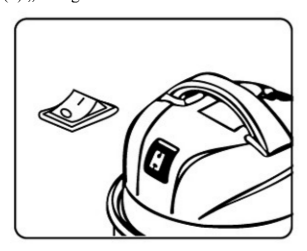


Assemblez toujours les pièces comme sur les représentations



#### Mode d'emploi

- (1) Brancher dans la prise
- (2) Allumer l'interrupteur
- (3) "I" signifie en marche
- (4) "O" signifie éteint



#### 5. DISPOSITIF DE SECURITE

- (1) Lorsque le réservoir est remplit d'eau le dispositif de sécurité se déclenche. La puissance d'aspiration est alors diminuée et l'appareil produit un bruit qui indique que l'appareil est plein. Dans ce cas, débranchez et videz l'appareil. Vous pouvez ensuite redémarrer.
- (2) Si l'appareil se renverse, le dispositif de sécurité se déclenche. Débranchez l'appareil, le remettre debout puis redémarrez.
- (3) Lorsque le dispoitif de sécurité est en marche et que l'appareil est toujours utilisé, il existe un risque de surchauffe et de dommages, éventuellement de feu. Dans ce cas, ne plus utiliser l'appareil, vider l'eau. Aprés cela, l'appareil est réutilisable.

#### 6. ENTRETIEN

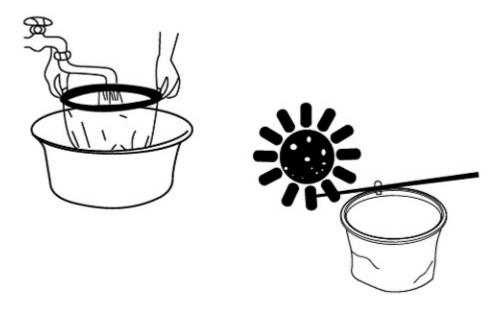
## 1. Nettoyage du réservoir

- \*Après utilisation ou lorsque le réservoir est plein, celui-ci doit être vidé, une fois que l'appareil est éteint et débranché.
  - (1) Ouvrir le fermoir et enlever le couvercle supérieur
  - (2) Enlever le sac et vider la crasse
  - (3) Replacer le sac et remettre le couvercle supérieur

# 2. Nettoyage du sac filtre

Le sac filtre doit être nettoyé à l'eau propre et chaude. Au besoin, un peu de lessive peut être utilisée.

- (1) Enlever le sac filtre
- (2) Laver
- (3) Sécher



# 7. DONEES TECHNIQUES

Modèle	Puissance	Tension	Fréquence
WL60	1200/1400W	220V - 240V	50Hz